

DALLE STABILISATRICE POUR GRAVIER

Plaque de 1,92 m²



Dalles alvéolées (nids d'abeille) pour parking, allées et zones piétonnes. Cette structure en polypropylène blanc est conçue pour fournir une base de stabilisation pour un remplissage de gravier ou de sable.

Vendue par plaques de 120 x 160 cm x 3 cm (38 plaques par palette).

CONDITIONNEMENT

F-AME002 Plaque de 1,92 m²

- DIMENSIONS :**
 120 x 160 cm (1 plaque)
 Pièces/palette : 2 x 19
 m²/palette : 2 x 36,48
 poids palette (kg) : 2 x 52

V 10/2022

☎ 04.72.97.07.80
 ✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
 69120 VAULX-EN-VELIN

Caractéristiques mécaniques

Résistance à la compression (rempli de cailloux)	> 300 t/m ²	ISO844
--	------------------------	--------

Caractéristiques produit

Matière	Nid d'abeille en polypropylène injecté 100% recyclé		
Masse surfacique	1,25 kg/m ²	ISO845	
Longueur du panneau	1600 mm déplié		ISO1923
Largeur du panneau	1200 mm		
Épaisseur du panneau	29 mm		
Épaisseur des parois	+/- 1 mm		
Taille des alvéoles	+/- 45 mm		
Couleur	Blanc		
Non-tissé thermolié	Face 1	PET 45 gr/m ²	NFEN 29-073-1
	Face 2	Sans	
Débord	Largeur	> 60 mm	
	Longueur	> 60 mm	
Résistance aux agents chimiques	Excellente résistance à l'eau et à la plupart des acides, bases et solutions de sels		
Résistance aux UV	Présence d'un anti-UV		
Stabilité en pente pour voie carrossable	Jusqu'à 15% de pente		

UTILISATION :

Découpable à l'aide d'une simple disqueuse. Utiliser un bordurage de la zone, notamment pour les alvéoles ouvertes suite à la découpe, afin de garantir la stabilité du gravier.